

非常電源（燃料電池設備）点検票（設備名 _____）					
名 称				防 火 管 理 者	Ⓜ
所 在				立 会 者	Ⓜ
点検種別	機器・総合		点検年月日	年 月 日～ 年 月 日	
点 検 者	資格 番号		点 検 者 所属会社	社名	
	氏名 Ⓜ			住所	
点 検 名 設 備 名	燃料電池設備	製造者名			
		型 式 等			
点 検 項 目		点 検 結 果			措 置 内 容
		種別・容量等の内容	判 定	不 良 内 容	
機 器 点 検					
設 置 状 況	周 囲 の 状 況				
	区 画 等		キュービクル式 キュービクル式以外		
	水 の 浸 透				
	換 気		自然 機械		
	照 明				
	標 識				
表 示					
燃 料 電 池	冷 却 装 置	ラジエター、配管等			
		冷 却 フ ァ ン			
	そ の 他 の 付 属 機 器 類				
制 御 装 置	周 囲 の 状 況				
	電 気 盤				
	電 源 表 示 灯				
	表 示 灯				
	開 閉 器 ・ 遮 断 器				
	ヒ ュ ー ズ 類		A		
継 電 器					

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 選択枝のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第 25 の 2

非常電源（燃料電池設備）（その 2）

改 質 器								
計 器 類								
燃料容器等	外 形							
	燃 料 貯 蔵 量	種類	0					
排 気 筒	周 囲 の 状 況							
	外 形							
	貫 通 部							
配 管								
結 線 接 続								
接 地								
運 転 性 能								
耐 震 措 置								
予 備 品 等								
総 合 点 検								
接 地 抵 抗		種 別		Ω				
絶 縁 抵 抗				$M\Omega$				
保 護 装 置								
停 止 性 能								
切 替 性 能								
備 考	電気主任技術者 氏名及び資格							
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。